



## **AIRE COMPRIMIDO**

El aire comprimido no es un juguete y se debe usar de una manera segura. Así antes de agarrar una manguera de aire y entrar en acción, hay varias guías de seguridad que se deben seguir.

Antes de todo, esté seguro de que tenga la manguera correcta. Las mangueras se parecen, y a veces se cruzan, y lo pueden engañar.

Siempre, asegúrese que la manguera está en buena condición. Las mangueras están diseñadas para resistir presión, pero se debilitan en lugares donde se doblan donde se atan a una válvula o a la boquilla, y dondequiera que se han retorcido. Los puntos que son débiles pueden inflarse como globos y pueden explotar, mandando pedazos de manguera en todas direcciones y haciendo azotar la manguera peligrosamente. Para evitar tal desastre se deben seguir estas precauciones:

Ponga o guarde las mangueras de aire donde no sean un riesgo de tropiezo y donde no sean dañadas por los camiones. Prevenga que objetos filosos – como los ajustes de manguera que se han desgastado en la manguera. Siempre enrolle la manguera-sin dobladuras-y cuélguela cuando no se usa, sobre de un apoyo ancho, no encima de un gancho o fierro de ángulo. Tenga las conexiones fijas, bien amarradas, todo el tiempo. Puede usar alambre para detener la conexión.

Donde tiene una opción de presión, use la más baja con la cual pueda hacer el trabajo. Hay muchas razones buenas por esto, y aquí hay unas:

La presión de aire de 40 libras. puede soplar astillas, así como basura, de adentro de la pipa, en su cara y ojos con la fuerza de una granada o de una metralla. Tales proyectiles causados por el aire hacen daño aun cuando rebotan de otra superficie, porque la velocidad los hace cortantes y muy peligrosos. Aire a presión, contra la piel, puede penetrar profundamente y causar derrames interiores y dolor intenso. Si entra aire a presión por cualquier abertura del cuerpo, puede causar que exploten órganos interiores, puede causar agonía y hasta muerte lenta. El aire, hasta de 40 libras, puede sacar un ojo de su lugar o destrozar los tambores del oído.

La boquilla de una manguera de aire es un arma peligrosa. No apunte la boquilla de una manguera de aire a nadie, ni a sí mismo.

Ahora el mensaje debe ser claro; el aire comprimido se debe tratar con respeto. Es una herramienta valiosa, pero se debe usar correctamente y en una forma segura.

Recomendaciones para seguridad:

---

---

Asistentes:

---

---

---

---

---

---

---